BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-109789

Silnt. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	② 公開	平成 4 年(199	2)4月10日
H 04 N 9/80 G 11 B 20/18 H 03 M 13/00 H 04 L 1/00 H 04 N 5/94 7/13 11/04 11/14	3 0 1 A E Z A Z	9185-5C 9074-5D 7259-5 J 6942-5K 7205-5C 6957-5C 9187-5C 9187-5C	· 未請求 :	育求項の数 2	(全4頁)
		審査請求	不确不	月本切り以る	(土・尺)

50発明の名称

コンポジットビデオ信号の誤り修整方法

②特. 颐 平2-229385

②出 願 平2(1990)8月29日

何発明 者

、 倉 一 郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

创出 願 人 松下電器產業株式会社 の代 理 人 弁理士 小銀 明

外2名

明細

1. 発明の名称

コンポジットピデオ信号の誤り降整方法

2. 特許請求の範囲

(2)8個のサンブルのうち、TV空間上で距離 的に最も近く、かつ、誤っていないサンブルで優 先的に置換する請求項 1 記載のコンポジットビデオ信号の限り修整方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はコンポジットビデオ信号の誤り修整に 関するものである。

従来の技術

ディジタルVTRなどで誤り訂正の能力を超えたいいではなった場合、誤り修整が超される。 NTSCコンポジットビデオ信号に対するこのほり を整めている。 はいて、 従来、 特別昭 8 3 - 2 3 2 7 6 号公银に有効な示されている。 この方法が示されて簡単に説明する。 第 2 図を用いて、 O. ●. △. ▲印はNTSCカラービデオ信号をサブキャリア回放の4 グローンプリングした場合のサンプリングのでであり、 それぞれとする。 ここでは 第 1 ラインの 1、 Qは 2 つの色信号を表す。 いま、 第 1 ライスの第 1 サンブル× (1、 1)が誤った場合を考え

BEST AVAILABLE COPY

特別平4-109789(2)

る。 x (1, i) の近傍でx (1, i) と同一の 色信号成分を含むサンブルとしては、 x (1-2, i), x (1-1, i-2), x (1-1, i+ 2), x (1, i-4), x (1, i+4), x ()+1, i-2), x (1+1, i+2), x (1+2, i) の8個がある。次に水平, 垂匠, 石斜め、左斜めの4つ方向の直線上に位置する4 組のサンブルのペアを考える。すなわち、水平方向としてx (1, i-4), x (1, i+4), 垂直方向としてx (1-2, i), x (1+2, i)、右斜め方向としてx (1-1, i+2), x (1+1, i-2), 左斜め方向としてx (1-1, i+2),

次に各方向の相関誤差として、

 $H = 1 \times (1, i-4) - \times (1, i+4) I$ $V = 1 \times (1-2, 1) - \times (1+2, i) I$ $DR = 1 \times (1-1, i+2) - \times (1+1, i-2) I$

 $DL = 1 \times (1-1, i-2) - \times (1+1, i+2) i$

ルを使用している。 したがってディジタルVTR における高速サーチ時のように、データの誤り率が著しく増大する場合には特定の2個のサンプルが共に誤っていない確率は非常に小さくなり、 誤り 毎 整が有効に機能せず、 重大な画質劣化が生じるという課題があった。

本発明は上記課題に鑑み、高速サーチ時のように、データの誤り率が著しく増大する場合にも有効に機能し、 画質を向上させることが可能な誤り 毎等方法を提供することを目的とする。

集闘を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、 誤りサンプルと同一フィールド中の 2 ライン上の第 1 のサンプル、 1 ライン上でかつ 2 サンプル 石の第 3 のサンプル、 同一ラインでかつ 4 サンプル 石の第 4 のサンプル、 同一ラインでかつ 4 サンプル右の第 5 のサンプル、 1 ライン下でかつ 2 サンプル右の第 5 のサンプル、 1 ライン下でかつ 2 サンプル右の第 7 のサンプル、 2 ライン下の第 8 のサンプル

を定義する。 そして、 上記 4 組のペアのうち誤りがなく、 かつ、 相関想差の値が吸も小さい方向のサンプルペアの平均値を、 誤りサンプル x (l,i) の修整値 x (l,i) として採用する。 すなわち、

日が最も小さい場合には、

 \hat{x} (1, i) = {x (1, i-4) - x (1, i+4)}/2,

Vが最も小さい場合には、

 \bar{x} (1, i) = {x (1-2, i) -x (1 + 2, i)} /2,

DRが最も小さい場合には、

 $\hat{\mathbf{x}}$ (1, i) = {x (1-1, 1+2) - x (1+1, i-2)}/2,

DLが最も小さい場合には、

 $\hat{\mathbf{x}}$ (1, i) = {x (1-1, i-2) - x (1+1, i+2)}/2

である。

発明が解決しようとする疑題

しかしながら以上説明した従来例では、誤りサ ンプルを修整するために、かならず2個のサンプ

ルの計 8 個のサンプルのいずれか 1 個のサンプル で上記誤りサンプルを置換する。

作用

上記の構成により本発明は、誤りサンブルはその近傍で、かつ、誤りサンブルと同じ色信号成分を持った8個のサンブルのうちの誤っていないどれか1つのサンブルと産換される。

実施例

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の限り修整方法を実現するための回路のブロック構成図である。 1はデータ入力 端子、 2はエラーフラグ入力端子、 3、 4、 5、 8は1ラインメモリ、 7、 9、 12、 13は4サンプル遅延レジスタ、 8、 11は2サンブル遅延レジスタ、 14は8入力1出力のマルチプレクサ (MUX)、 15は出力端子である。 データおよびエラーフラグはラインメモリおよび遅延レジスタによって遅延され、マルチプレクサの入力に到達する。 第1図

において、マルチプレクサの 8 個の入力 V U. D LU, DRU, HL, HR, DLD, DRD, V Dはそれぞれ第2図の8個のサンプル×(1-2. i), x(1-1, i-2), x(1-1, i+2), \times (1, i-4), \times (1, i+4), \times (1+1, i-2), x(1+1, i+2), x(1+2, i) に対応している。また、 V U E. DLUE, DRUE, HLE, HRE, DLDE, DRDE、VDEは、それぞれ上記8個のサンプ ルに対応するエラーフラグである。 マルチプレク サ14においては思りサンプルに対する歴換サン プルとして、 上記8個のサンプルのうちの1つを 選択するわけであるが、選択の第1の基準は置換。 すべきサンプルが思ってないことである。 そして、 第2の基準は相関性の強いことである。 一般に、 TV面面上では距離的に近いサンプルほど相関性 が強い。そこで、この第2の基準としては、サン プル間の距離をとればよい。 第3回はNTSC方 式のTV画面である。TV画面のナスペクト比は 3: 4 であり、垂直方向には525本のラインが

する。また、 8 個のサンプルのすべてにエラーフラグが立っている場合には、 最も距離的に近いサンプルと関換する。

第 1 段

	エラーフラグ							
DRUE	DRDE	DLUE	DLDE	BLE	BRE	Ane	VDE	NUX 出力
0	X	X	х	х	х	X	Х	DRO
1	0	X	X-	·x	x	х	х	DRD
1	1	0	Х	X	х	Х	X	DLU
1	1	1	0	X	х	X ·	х	DLD
1	1	1	1	0.	х	х	· X	HL
-1	1	.1	1	1	0	х	x	HR
i	1	i	1	1	1	0	x	YU
1	1	1	1	1	1	1	0	YD
1	1	1	1	1	1	1	1	DRU

毎朗の効果

以上説明したように本発明によれば、 誤りサンブルの近傍で、 かつ、 色信号成分の等しい 8 個のサンブルのいずれか 1 つでも 誤っていなければ修

フィールドごとにインタレースして含まれており、また、水平方向には810個のサンブルが含まれている。 従って、同一フィールド内の牌合うライン間の距離と牌合うサンブル間の距離の比は、

(3/525)*2:4/910=1.33:1となる。これにより誤りサンプルから上記8個の サンプルまでの距離を計算すると、 DRU, DR D. DLU, DLD#3. 32, HL, HR#4, Vu、VDがち./32となる。 したがって、上記 第1、 第2の基準に従って置換サンプルを選択す るためには、 第1表の論理に従ってマルチプレク サ14の出力を切り換えればよい。 第1要におい て"0"は誤りの無いことを示し、"1"は誤り であることを示し、" X" はどちらでもよいこと を示している。 例えば、 エラーフラグDRUE. DRDEが 1、 0のときはサンプルDRDをマル チプレクサ14の出力とし、 DRUE, DRDE が 1. 1. 0のときはDLUを出力とする。以下 同様にして、TV画面上で距離的に最も近く、か つ、誤っていないサンブルを優先的に用いて健康

型が可能となる。 したがって、ディジタルVTRのサーチモードのように奢しく額り率が増大するような場合でも、 修整できる確率が非常に高くなり、 画質劣化を吸小限に保っことが可能となる。 また、 親りサンプルとの距離を考慮して置換の優先順位を予め決めておくことにより、 修整精度を上げることができる。

4. 図面の簡単な説明

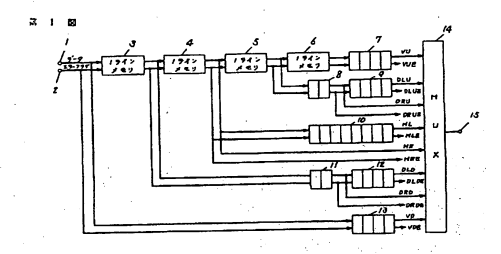
第1図は本発明の実施例を示す誤り修整回路の プロック構成図、第2図は誤り修整に使用する8 個のサンプルの配置図、第3図はTV画面上の辨 合うサンプル間の距離を説明するための平面図で ある。

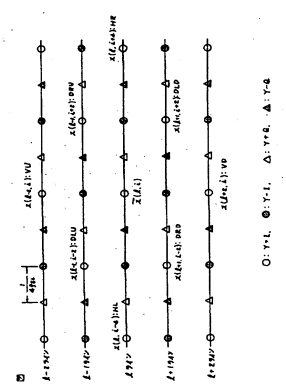
3 ~ 8 ··· 1 ラインメモリ、 7 ~ 1 3 ··· 遅延レ ジスタ、 1 4 ··· マルチプレクサ。

代理人の氏名 弁理士 小盤冶 明 ほか2名

BEST AVAILABLE COPY

特閒平4-109789 (4)





江



